

Dispositivos electrónicos para fumar y el aerosol de segunda mano

¿Qué son los dispositivos electrónicos para fumar y cómo funcionan?

Los dispositivos electrónicos de fumar (o ESD), también se llaman e-cigarrillos, plumas de vapor, MODS, plumas hookah, palitos de vapor, e-pipas, e-cigarros, etc. Los ESD tienen un elemento de calor con batería que calienta un cartucho lleno de un líquido (e-jugo), que se vaporiza para inhalar.



¿Qué es el aerosol de segunda mano?

La exposición al humo de segunda mano ocurre cuando los no fumadores inhalan humo que es exhalado por un fumador o que sale del extremo encendido de un producto de tabaco. Del mismo modo, los ESD producen y emiten un peligroso "aerosol de segunda mano" (incorrectamente llamado "vapor" por la industria tabacalera) que contienen nicotina, metales pesados, partículas ultrafinas y toxinas que se sabe que causan cáncer. Cuando usted está alrededor de alguien que está usando un ESD, usted inhala el aerosol tóxico de segunda mano.

¿Qué debe saber sobre los EDS y los aerosoles de segunda mano?

- El aerosol de segunda mano de los ESD NO es igual de seguro que el aire limpio.
- Los ESD NO solo emiten vapor de agua inofensivo. Emiten aerosol tóxico.
- La nicotina, una sustancia altamente adictiva, se encuentra en los ESD y puede ser peligrosa para las mujeres embarazadas y fetos, niños y adolescentes.
- La exposición al aerosol de segunda mano puede causar enfermedades respiratorias como el asma y constreñir las arterias lo que podría desencadenar un ataque al corazón.

Para más información: Comuníquese con el Coordinador de Control del Tabaco del Distrito de Salud de Thomas Jefferson al 434-422-4555



10/17



Síguenos en
Facebook



Puede encontrar éste y otros oportunos consejos y eventos de salud pública en la página Facebook del Thomas Jefferson Health District (TJHD). ¡Márquenos "Me Gusta!"

